

# Qualitätsergebnisse

### Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

#### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



## Qualitätsergebnisse

### Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2020</u> <u>2021</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2021</u> <u>2020</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Palliativmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2021</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> **Lesehilfe** 



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

bedingt die Hinweise in der Präambel

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt o	die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	10,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	24 von 233	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4% 91 von 2.704	0,0% 0 von 6	
ulter 45 - 64 Jahre	Information	4,6% 1.247 von 26.985	3,3% 2 von 60	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0% 3.781 von 41.851	9,9% 13 von 131	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4% 1.749 von 10.051	25,0% 9 von 36	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	83,6% 68.226 von 81.591	86,7% 202 von 233	
odesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3% 6.113 von 73.293	10,4% 24 von 231	
Fodesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8,298	0 von 2	
nteil nicht näher bezeichneter akuter nfarktformen (121.9)	Information	0,9% 756 von 81,495	2,6% 6 von 232	
anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,6% 28.194 von 81.495	<b>28,9</b> % 67 von 232	
odesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Ierzinfarkt	Information	12,3%	19,4%	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	Information	3.454 von 28.194 5,8%	13 von 67 5,7%	
iei ziii ai ku		3.054 von 52.545	9 von 159	
odesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	23,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	29 von 126	
lerzinsuffizienz				
odesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	12,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	73 von 609	
lter 20 - 44 Jahre	Information	2,1% 40 von 1.880	0,0% 0 von 7	
lter 45 - 64 Jahre	Information	3,3% 575 von 17.397	10,2% 5 von 49	
llter 65 - 84 Jahre	Information	6,9% 6.638 von 96,389	<b>9</b> ,1% 32 von 350	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	17,7% 36 von 203	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,1% 56.184 von 114.341	58,6%	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	800,9 (654) 297.923	791	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	6,6% 4,439 von 66.837	<b>7,9</b> %	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	2,7%	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	2.313 von 138.019  1,4%  1.709 von 125.852	11 von 406  1,9%  7 von 372	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	2,2%	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle Alle Patient;innen > 19 Jahre	Information	1,512 von 78.521 1,5%	4 von 180  2,4%  4 von 169	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	30,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	180 von 586	
Herzrhythmusstörungen  Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	312	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	144,8 (101)	58	
		52.549		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	52,4 (37)	4	
		14.523		



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall					
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7) 9.906	3		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall					
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls  Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	10,1% 11.719 von 115.946	8,2% 25 von 304		
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7%	0,0%		
Alter 20 - 44 Jaine		182 von 3.833	0 von 3		
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	6,5%		
	In forms a time	1.325 von 25.252	4 von 62		
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5% 6.069 von 63.754	<b>6,2</b> % 10 von 162		
Alter > 84 Jahre	Information	17,9% 4.143 von 23.107	14,3% 11 von 77		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt					
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	7,1%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	13 von 182		
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	15,4% 28 von 182		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser	Information	7,5%	3,6%		
Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)		1.161 von 15.553	1 von 28		
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%		
		9.464 von 98.495	0 von 182		
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	6,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	11 von 182		
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	36,4%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	4 von 11		
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	7,1%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	13 von 182		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung					
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	27,0%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	10 von 37		
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	16,7%		
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4,068	1 von 6		



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	25,99 %	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		397 von 115.946	79 von 304	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	1 von 79	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37,890	0 von 79	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	43,0%	
		25.668 von 37.890	34 von 79	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	70	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		42.265		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	50,0 (18)	15	
Alle Patient;innen < 20 Jahre		10.852		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

#### Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	310	
		102.489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	99,0%	
		99.886 von 102.489	307 von 310	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	6,1%	
		24.076 von 2.456.345	411 von 6.788	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7%	0,0%	
		402 von 24.076	0 von 411	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	20,8%	
alle Altersgruppen		30,468 von 172.690	158 von 759	
Alter < 20 Jahre	Information	0,3% 30 von 10.537	0,0% 0 von 83	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2% 292 von 13.091	0,0% 0 von 24	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0% 3.237 von 40.508	12,7% 14 von 110	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	22,0% 17.022 von 77.304	23,2% 91 von 393	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6% 9.887 von 31.250	35,6% 53 von 149	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	22,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	120 von 543	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2% 140 von 11.204	0,0% 0 von 21	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0% 1.578 von 31.536	<b>9,8</b> % 9 von 92	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	<b>19,2</b> % 9.980 von 51.936	<b>21,6</b> % 66 von 305	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1% 6.752 von 21.693	<b>36,0</b> % 45 von 125	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	12,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	24 von 198	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,2% 19 von 7.759	0,0% 0 von 56	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	<b>27,9</b> % 3.573 von 12.784	33,3%	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 25	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	·			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	5,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	7 von 119	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Quelle   Fallzah    Fallzah    SMR	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
Company   Comp					
Information   5,8%   11,8%   1,138   von   19.675   2   von   17   17   17   18   19   19.675   19.675   19.67	IQM Indikatoren				Erwartungs-
1.138   von   19.675   2   von   17		<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
1.138   von   19.675   2   von   17					
211   von   10.015   1   von   23	Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	· ·	·	
Information	Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	4,3%	
69   von   6.404   0   von   24			211 von 10.015	1 von 23	
Information 1,7% 0,0%  42 von 2.457 0 von 8  Odesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez. Information 7,6% 8,5%  1.304 von 17.087 4 von 47  Inteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%) Information 30,7% 39,5%  17.087 von 55.638 47 von 119  Integenkrebs  Pehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  Mengeninformation 175,5 (45) 33  Operationen an der Lunge  Odesfälle bei größeren operativen Entfernungen Information 3.1% 0.0%	Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
1			69 von 6.404	0 von 24	
Information 7,6% 8,5%  1.304 von 17.087 4 von 47  Inteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)  Information 30,7% 39,5%  17.087 von 55.638 47 von 119  Integenkrebs  Pehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  Mengeninformation 175,5 (45) 33  Operationen an der Lunge  Information 3.1% 0.0%	Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	·	·	
1.304 von 17.087 4 von 47  Inteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)  Information  30,7% 17.087 von 55.638 47 von 119  Information  175,5 (45) 73.876  Information  30,7% 17.087 von 119  Information  30,7% 175,645) 33  Operationen an der Lunge Information  3.1% 0.0%					
Information 30,7% 39,5% 47 von 119  Sungenkrebs  ehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  Operationen an der Lunge  Godesfälle bei größeren operativen Entfernungen Information 30,7% 17,087 von 55.638 47 von 119  Mengeninformation 175,5 (45) 33  73.876  Operationen an der Lunge  Operationen an der Lunge  Operationen 3,1% 0,0%	Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	·	ŕ	
tungenkrebs  ehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  Operationen an der Lunge  Odesfälle bei größeren operativen Entfernungen  Information  170,087 von 55.638 47 von 119  175,5 (45) 33  73.876  Operationen an der Lunge  Odesfälle bei größeren operativen Entfernungen  Information  3.1%  O.0%		1.6			
ehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs  Mengeninformation  175,5 (45)  73.876  Operationen an der Lunge  odesfälle bei größeren operativen Entfernungen  Information  3.1%  0.0%	Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	·	·	
ehandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs 73,876  Operationen an der Lunge Odesfälle bei größeren operativen Entfernungen Information 3,1% 0,0%	Lungenkrebs				
73.876  Operationen an der Lunge Odesfälle bei größeren operativen Entfernungen Information 3.1% 0.0%	Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	175,5 (45)	33	
odesfälle bei größeren operativen Entfernungen Information 3.1% 0.0%			73.876		
	Operationen an der Lunge				
on Eurige/Di Onchien	Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	0,0%	
403 von 13.177 0 von 2	3		403 von 13.177	0 von 2	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Jahr:

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

G-1Q17 C11-1Q1 3.3 Starid, 13.04.2022	Jani.		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,9%	94,9%	
Anteil laparoskopische Operationen	iniornation	50.927 von 53.667	150 von 158	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Information	3,0%	3,2%	
		1.606 von 53.667	5 von 158	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,00 %	
bei Gallensteinen		· ·	·	
		286 von 53.667	0 von 158	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,12 %	0,81 %	
		74 von 63.631	1 von 123	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung			·	
	1.6	154 von 7.152	0 von 27	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	<b>7,9</b> % 254 von 3.200	0,0% 0 von 1	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	Information	254 von 3.200 97,9%	0 von 1 97,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz  Alle Patient:innen > 19 Jahre	mormation	43.133 von 44.072	97 von 100	
Eingriffe an der Schilddrüse		101100 1011 111012	77 1511 155	
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	51,4 (19)	7	
Operative Entire Hang der Seiniddruse	ŭ	17.308	·	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,5 (4)	1	
Schilddrüsenkrebs	Mengeriniorinacion		·	
		2.435		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	43,2 (17)	6	
Saturday Entrans		13.867		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,6%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	illornation		·	
		94 von 16.302	0 von 7	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	115	
DICK-/EIIUUAI IIIKI EDS		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Hanning to Comment		FO	
Crohn	Mengeninformation	90,1 (58)	59	
		41.166		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1% 3,241 40,146	9,6% 8 von 83	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,9% 387 von 10.030	0,0%	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0% 362 von 3.012	33,3% 2 von 6	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	Information	3,1% 150 von 4.822	0,0% 0 von 6	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 % 0 von 3	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	6,0%	5,3%	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,9% 1.017 von 2.369	40,0% 2 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Information	4,1% 85 von 2.074	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6% 897 von 10.419	14,3% 3 von 21	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	3,0%	
		883 von 17,864	1 von 33	
Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	42,4 (21) 16.902	27	
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	5,5%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation	28,3 (10) 9.367	10	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Information	5,5%	0,0%	
		117 von 2.124	0 von 7	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Information	4,0%	0,0%	
		279 von 6.937	0 von 3	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	9,0%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		464 von 5.129	1 von 15	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	7,2%	9,1%	
		222 von 3.085	1 von 11	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		179 von 2.999	0 von 6	



davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur Information 1,26 % 0,00 % extrakranielle Operationen 117 von 9.301 von 12 Eingriffe an der Hauptschlagader Mengeninformation 48,6 (26) 11 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10,101 Mengeninformation 25,6 (20) 10 Operationen Ersatz der Bauchschlagader 5.123 Todesfälle bei offener Operation eines nicht Information 0,0% 8,1% rupturierten Bauchaortenaneurysmas 754 0 1 von von 0,0% Information 1,6% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 44 2.789 von von Information 40,5% 40,0% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 882 2.180 2 5 von von davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 32.4% 33.3% Aortenaneurysmas 357 1.102 1 von 3 von Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,5% 12,2% Becken-/Beinarterien 9 74 1.848 von 28.278 von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit Information 0,47 % 0,00 % (Claudicatio) 24 von 5.069 0 von 10 Information 1,9% 25,0% davon Todesfälle bei Ruheschmerz 40 2.081 2 von 8 von 4.9% Information 7.7% davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän 170 3.493 13 von 1 von davon Todesfälle bei arterieller Information 10,1% 25,0% Embolie/Thrombose 694 6.849 5 20 von von davon Todesfälle bei Komplikationen durch Information 4,6% 9,1% Prothesen/Implantate 160 3.512 von 1 von 11

Information

2,9%

von

1.700

50

0,0%

von

0



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,4 (6) 1.480	2	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13)	5	
		4.094		
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	5,0%	
		2.009 von 59.131	5 von 100	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,8 (34)	31	
		9.941		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,5 (18) 7.195	6	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04,2022	Jahr:		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0050% 15 von 298,466	0,0000% 0 von 725	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4, Grades	Information	1,9% 3.776 von 203.521	1,3%	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3% 23.055 von 203.521	8,9% 42 von 473	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8% 94.945 von 298.466	34,8% 252 von 725	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>76</b> ,1%	<b>59,9</b> %	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3% 68.563 von 260.569	31,2% 206 von 660	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	<b>24,4</b> % 47.178 von 193.461	<b>28,6</b> % 150 von 524	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,9% 21,385 von 67.108	41,2% 56 von 136	
Alle Patient:innen > 34 Jahre  Neugeborene		21,365 75,1	30 (0.1 130	
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,2 (26) 17.638	18	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1165,5 (896) 294.866	728	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,005%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre  Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	1 von 20.991 87,7% 18.279 von 20.844	97,4% 74 von 76	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	30,3%	3,9%	

6.318 von 20.844

3

von



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

0-1Q17 C11-1Q1 3.3 Stalld, 13.04.2022	Jaiii.		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,0%	0,0%	
		445 von 6.318	0 von 3	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	57,4%	93,4%	
		11.961 von 20.844	71 von 76	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	28,9%	84,5%	
Entremung durch zerkleinerung der Gebarmatter		3.454 von 11.961	60 von 71	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	0,0%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		480 von 7.203	0 von 23	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	31,3%	10,3%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.397 von 7.667	4 von 39	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	69	
		80.746		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	13	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	Information	2 40/	0,0%	
Eierstockkrebs	mormation	2,1% 58 von 2.779	·	
Debendingsfälle mit C-t-immet				
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,3 (26) 16,483	23	
Todosfälla nach Cohärmittarantfarring had	let et		0.00/	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,5% 34 von 6.200	0,0% 0 von 11	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32)	23	
Deliandingsiane interressians de l'aupteragnose		49.316		

2021



davon bei anderen Diagnosen

Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM **IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Eingriffe an der Brust Mengeninformation 149,1 (94) 4 Eingriffe an der Brust 42.055 129,8 (108) 3 Mengeninformation Operationen der Brust bei Brustkrebs 31.545 Information 72,2% 66,7% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 22.783 von 31.545 2 von 3 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische 62 Mengeninformation 52,6 (36) Operation, gesamt 15.795 Mengeninformation 42,5 (31) 49 davon bei Scheidenvorfall 12.116 Mengeninformation 10,7 (6) 12 davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)

Mengeninformation

2.726

5,9 (2)



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen von Knochen, Gelenkei				
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	42,3 (5) 15.564	3	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
		58 von 52.123	0 von 78	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	9,4%	
		1.192 von 20.831	6 von 64	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,5% 358 von 6.513	12,5% 2 von 16	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	9,0%	
		1.394 von 52.123	7 von 78	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,46 %	0,00 % 0 von 9	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information			
Fraktur oder Infektion	Information	4,7% 178 von 3.818	20,0% 1 von 5	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,04%	0,00 %	
		19 von 46.508	0 von 136	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,5%	0,0%	
		15 von 3.329	0 von 5	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	2,2%	
		816 von 46.508	3 von 136	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 8	



Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder

Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Information 2,3% 0,0% Fraktur oder Infektion 45 von 1.964 von 3 Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei 7,2% 16,7% Information Tumorerkrankung 179 2.489 1 6 von von Hüftgelenknahe Frakturen Todesfälle nach operativer Versorgung einer 5,2% 7.8% Information Schenkelhalsfraktur 5 1,197 23.234 64 von Alle Patient:innen > 19 Jahre von Todesfälle nach Gelenkersatz bei Information 5,7% 8,1% Schenkelhalsfraktur 1.155 20.329 5 62 Alle Patient:innen > 19 Jahre von von Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 1,4% 0,0% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur 42 von 2.905 0 von 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer Information 4.9% 5.3% pertrochantären Fraktur 1.051 19.745 4 von 82 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Information 7,6% 50,0% Fraktur 472 2 36 von 1 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Information 5,3% 3,8% Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur 1.015 19.273 3 80 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark Operationen an der Wirbelsäule und am 33 Mengeninformation 283,2 (169) Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien) 110.167 Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Mengeninformation 75,8 (34) 1 Rückenmark/Spinalkanal 23.341 Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 0,0% Information 7,8% Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen) 291 3.745 0 von von 1

Information

3,8%

von

14.765

565

0,0%

von

3



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	0,0%	
		191 von 2.369	0 von 1	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
· ·		43 von 7.205	0 von 20	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
		371 von 20.529	0 von 8	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29,958	32	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102)	107	
operation oder tokale semmer zenerapie		54.407		
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11,188	31	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	5	



Todesfälle bei Entfernung der Harnblase

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% Information 1,7% bösartiger Neubildung 64 von 3.798 von 16 Anteil laparoskopischer Operationen bei 0,0% Information 41,2% Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.564 von 3.798 0 von 16 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei Information 0.47 % 0.00 % bösartiger Neubildung 16 von 3.386 0 von 8 Information 50,7% 0,0% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1,717 von 3.386 0 von 8 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei Information 47,1% 33,3% bösartiger Neubildung 3.386 7.184 8 24 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei Information 4,2% 25,0% anderer Diagnose 90 2 8 2.161 von von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Information 0.3% 0.0% Diagnose 3 von 1.173 0 von 1 Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als 161 Mengeninformation 130,3 (31) Hauptdiagnose 46.245 Mengeninformation 202,4 (192) 185 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 47,151 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die 120 Mengeninformation 163,1 (154) Harnröhre 33.268 Information 19,3% 2,5% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika

6 406

145

Information

33 268

3.271

von

4,4%

von

3

3

von 33,3%

von

120



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	3,5%	0,0% 0 von 2	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,18 %	0,00 % 0 von 63	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7% 48 von 7.178	0,0% 0 von 43	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3% 1.238 von 28.953	7,5% 8 von 106	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34.517	131	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,19 % 23 von 11.843	0,00 % 0 von 23	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	264	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	<b>42,8</b> % 113 von 264	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,3 (3) 12.102	2	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	3	
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,3 (2) 4.157	1	



Obduktionen

Obduktionsrate

Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Intensivmedizin Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 37,7% Information 46,0% Neugeborene 41.671 von 110.533 104 von 226 29,7 (10) Mengeninformation 1 ECMO - Lungenunterstützung 3.826 Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Information 35,5% 43,3% Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle 30.984 87.239 150 von 65 von Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Information 29,1% 20,5% Hauptdiagnose 8.527 von 29.351 17 von 83 davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 32,5% 21,5% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 8.122 von 25.001 17 von 79 davon Todesfälle bei Sepsis ohne Information 9.3% 0.0% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 405 von 4.350 von 4 41,5% 38,1% Information Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) 30.014 72.282 215 von 82 von davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 39,6% 43,4% Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) 207 29.395 von 67.701 82 von Anteil Todesfälle bei generalisierter Information 8,7% 6,8% Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) 3.387 39.074 10 148 von von Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Mengeninformation 30,2 (14) 10 Gerinnungsstörungen 13.344 davon operierte Behandlungsfälle (mit 8 Mengeninformation 20,6 (9) angeborenen Gerinnungsstörungen)

Information

8.491

0,9%

von

185,415

1.646

0,0%

von

628





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Palliativmedizin					
Palliativmedizin					
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	182,8 (127)	52		
		45.146			



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern	Information	E /	E 2	
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	5,2	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.259.250 von 6.252.114	71,502 von 13.844	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	4,4	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	688 von 158	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2	2,7	
		139.793 von 63.631	330 von 123	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,1	11,4	
ohne Frührehabilitation		74.378 von 9.235	137 von 12	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,1	3,8	
		85.018 von 20.991	289 von 76	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	8,5	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	500 von 59	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	7,6	
ohne Frührehabilitation		348,850 von 46.164	971 von 128	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,0	6,4	
		145.560 von 28.919	674 von 106	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	4,9	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	1.132 von 230	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	6,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755.006 von 91.396	970 von 157	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	87,6%	
		5.606.009 von 6.360.226	12.399 von 14.154	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	5,0%	
		163.471 von 5.606.010	621 von 12,399	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	4,4%	
		163.473 von 6.360,279	621 von 14.154	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,8%	2,2%	
		53.932 von 6.360.279	310 von 14.154	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	73,3%	
		110.342 von 163.473	455 von 621	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,1%	84,2%	
		119.512 von 163.473	523 von 621	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.590 von 163.473	21,6% 134 von 621	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	61,6%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	8.713 von 14.154	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	68,2%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	428 von 628	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	75,6%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	475 von 628	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	11,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	20 von 174	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	2,5%	
	1.6	1.210 von 26.966	1 von 40	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7% 3.685 von 42.482	<b>9,8</b> %	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	28,1%	
Alter > 64 Janre	mornacion	1.688 von 9.930	9 von 32	
	Information	82,5%	83,9%	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	illioilliacion	82,376	65,970	
		67.565 von 81.913	146 von 174	
Todosfillo hai Divoktoufnahma ahna Varlagung	Information	8,1%	11,6%	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung		5,918 von 73,174	20 von 173	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	8,5%	0,0%	
Todesfälle bei Zuverlegung	illioilliacion	·	·	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 1	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (I21.9)	Information	1,0%	2,9%	
		796 von 81.807	5 von 174	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	21,8%	
		27.775 von 81.807	38 von 174	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler	Information	11,9%	26,3%	
Herzinfarkt		3.304 von 27,775	10 von 38	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information			
Herzinfarkt	information	5,6%	6,9%	
		2.981 von 53.236	9 von 131	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	19,8%	13,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	14 von 105	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	8,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13,386 von 170,136	49 von 596	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,6%	0,0%	
		45 von 1.706	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	6,0%	
		566 von 17.531	4 von 67	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung diese	er Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter 65 - 84 Jahre	Information	<b>6,7</b> % 6.587 von 97.616	<b>6,8</b> % 24 von 353	
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	12,1% 21 von 174	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54.517 von 112.495	53,3% 245 von 460	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	801,6 (641) 296.585	768	
Alle Patient:innen > 19 Jahre  Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	Information	6,2%	6,2%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		4.125 von 66.149	9 von 146	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	2,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.108 von 138.496	8 von 404	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,2%	1,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.572 von 126.424	6 von 371	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,8%	1,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.414 von 77.777	3 von 215	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	1,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		998 von 73.197	2 von 198	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,0%	34,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		77.777 von 216.273	215 von 619	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
	Quene	<u>1 dii2diii</u>	<u>r diizarii</u>	SIVIIX
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	25,4 (2)	1	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		2.925		
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173.890	282	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	64	
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation	54,7 (37) 15.044	6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	2	
		10,122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	9,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	26 von 262	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
	Information	125 von 3.664	0 von 5	
Alter 45 - 64 Jahre	information	4,9% 1.233 von 25.125	3,3% 2 von 61	
- C- 04 I I	Information	9,4%	10,7%	
Alter 65 - 84 Jahre	illorillation	6.087 von 64.895	16 von 150	
Alter > 84 Jahre	Information	17,8%	17,4%	
Allei > 04 Jaille		4.006 von 22.569	8 von 46	
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	8,4%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	19 von 226	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	16,8%	
		15.618 von 98.696	38 von 226	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	7,4%	7,9%	
		1.158 von 15.618	3 von 38	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
		9.051 von 98.696	0 von 226	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	10,0%	12,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.853 von 98.696	29 von 226	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	31,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	9 von 29	
Fodesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,7%	8,6%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	19 von 222	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	0 von 4	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	25,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	6 von 24	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	17,3%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		713 von 4.128	0 von 6	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,29 %	2,29 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		332 von 116.253	6 von 262	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	12,3%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		41 von 332	1 von 6	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,4%	0,0%	
		136 von 37.904	0 von 55	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,9%	80,0%	
		25.753 von 37.904	44 von 55	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,3 (26)	32	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		44.012		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	45,4 (14)	13	
Alle Patient:innen < 20 Jahre		10.536		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	40,8 (16)	1	
		11.088		



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR
Altersmedizin  Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331) 108.331	351	
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1% 105.192 von 108.331	99,1% 348 von 351	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfällen				
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.984 von 2.498.793	<b>4,9</b> % 342 von 6.975	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0% 508 von 24.984	0,0% 0 von 342	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	15,3%	17,5%	
alle Altersgruppen		22.665 von 148.378	99 von 566	
Alter < 20 Jahre	Information	0,4% 39 von 10.412	0,0% 0 von 37	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,7% 151 von 8.690	0,0% 0 von 12	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	6,1% 1,710 von 27,870	<b>6,8</b> % 6 von 88	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	17,4%	19,8% 60 von 303	
Alter > 84 Jahre	Information	27,4% 8.572 von 31,316	26,2% 33 von 126	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	13,9%	17,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13.272 von 95.437	69 von 390	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	0,9% 68 von 7.242	0,0% 0 von 10	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,9% 799 von 20.676	4,1% 3 von 73	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	14,7%	20,2%	
Alter > 84 Jahre	Information	26,2%	24,5%	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne	Information	5.630 von 21.514 10,4%	23 von 94 14,6%	
Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19  Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.447 von 62.102	43 von 295	
Alter 1-19 Jahre	Information	0,4%	0,0%	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Information	30 von 7.847 27,7% 3.343 von 12.056	0 von 28 23,4% 15 von 64	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		259 von 12.387	0 von 49	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	Information	4,6%	9,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.829 von 61.565	13 von 134	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
	Information	5,4%	5,3%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	mornialish	1.155 von 21.340	2 von 38	
T   5''    :5000   :5000   :5000   :5000	Information	2,2%	7,1%	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%		249 von 11.554	2 von 28	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0%	0,0%	
Todesfalle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%		75 von 7.433	0 von 21	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1, <b>9</b> %	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	50 von 2.696 7,0%	0 von 5 21,4%	
		1.300 von 18.542	9 von 42	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1%	31,3%	
741.001.001.01.41.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01		18.542 von 61.565	42 von 134	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44)	20	
		74.657		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	2,9%	0,0%	
		397 von 13.517	0 von 1	



Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei

Krebs, ohne komplizierende Diagnose

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Erkrankungen der Bauchorgane Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen Information 94,5% 94,4% Anteil laparoskopische Operationen 50.793 von 53.748 167 von 177 3,2% Anteil Umsteiger auf offene Operationen Information 3,4% 1.715 von 53.748 6 von 177 Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase Information 0.54 % 0.00 % bei Gallensteinen 292 von 53.748 0 von 177 Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien) Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Information 0,13 % 0,90 % Darmentfernung 86 64.305 111 von von Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Information 2,3% 0.0% Darmentfernung 172 von 7.533 von 51 9,9% Information 25,0% Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz 316 3.196 von 1 von 4 Alle Patient:innen < 20 Jahre Information 97,7% 98,0% Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz 43.804 von 44.853 97 von 99 Alle Patient:innen > 19 Jahre Eingriffe an der Schilddrüse 50,2 (19) 15 Mengeninformation Operative Entfernung der Schilddrüse 17.365 davon operative Entfernung der Schilddrüse bei 15 Mengeninformation 42,6 (17) gutartiger Erkrankung 13.944 Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Information 0.7% 0.0% Schilddrüseneingriff 116 16.342 0 15 von von Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum) Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Mengeninformation 125,8 (75) 134 Dick-/Enddarmkrebs 52.711 Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus 90,5 (58) 59 Mengeninformation 41.263 Todesfälle bei operativer Entfernung des Information 8,1% 10,1% Dick-/Enddarms 3.298 40.717 10 von von

Information

3,7%

von

10.159

375

3,3%

von

30



Todesfälle bei partieller und totaler operativer

Magenentfernung bei anderer Diagnose

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Information 12,7% 28,6% Krebs, mit komplizierender Diagnose 394 von 3.101 2 von 7 Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Information 2,7% 15,4% Krebs 133 4.956 2 13 von von Todesfälle bei operativer Dick- und 0,00 % Information 1,03 % Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation 22 2.137 von von Todesfälle bei operativer Dick- und 5,7% 7,7% Information Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation 304 5.346 1 13 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 44,7% 57,1% Enddarmentfernung bei Darmischämie 7 1.072 von 2.398 von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 3,3% 0,0% Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn 67 2.049 0 von von Todesfälle bei operativer Dick- und Information 8,8% 0,0% Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen 931 10.571 0 22 von von Information 5,3% 4,0% Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs 958 von 18.216 2 von 50 Erkrankungen des Magens Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs Mengeninformation 43,9 (22) 41 (mit und ohne Magenoperation) 17.413 Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Information 5,1% 8,1% Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) 1.092 von 21.299 von 86 10 Mengeninformation 24,8 (10) Magenentfernungen 8.292 Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Information 5,3% 0,0% Magenkrebs (exkl. Speiseröhre) 7 119 2.259 Ω von von

Information

5,0%

von

5.717

285

33,3%

von

3



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankr	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Information	8,9%	14,3%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		464 von 5.220	2 von 14	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Information	6,9%	33,3%	
		218 von 3.151	2 von 6	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Information	6,7%	11,1%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		214 von 3.207	1 von 9	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	Information	0,97 % 89 von 9.198	0,00 % 0 von 8	
Eingriffe an der Hauptschlagader		89 von 9.198	0 von 8	
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation	48,2 (25) 10.078	13	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	26,4 (20) 5.335	11	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	Information	1,1% 33 von 3.023	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Information	11,1%	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	50,0% 4 von 8	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	33,2% 365 von 1.099	60,0% 3 von 5	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien		365 von 1.099	3 VOII 3	
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,2% 1.756 von 28.377	7,7% 6 von 78	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	Information	0,48 %	0,00 %	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	Information	26 von 5.387 1,7% 36 von 2.095	0 von 13 0,0% 0 von 6	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	Information	4,3% 149 von 3.498	0,0% 0 von 6	
davon Todesfälle bei arterieller Embolie/Thrombose	Information	10,5% 695 von 6.607	10,7% 3 von 28	
davon Todesfälle bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate	Information	4,6%	3 von 28 8,3%	
davon Todesfälle bei Aneurysma/Dissektion	Information	172 von 3.741 3,1%	1 von 12 0,0%	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon kombiniert mit Aortenoperationen	Mengeninformation	8,7 (5) 1.525	3	
davon Becken-/Beinarterienoperationen bei anderen komplexen Diagnosen	Mengeninformation	15,8 (13) 3.945	9	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterver	ntionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	3,1%	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	39,9 (30)	25	
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	34,9 (20) 7.619	7	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<mark>ser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	Information	0,0041% 12 von 289.462	0,0000% 0 von 764	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	Information	1,8% 3.644 von 198.726	0,4% 2 von 551	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	12,4% 24.552 von 198.726	<b>9,8</b> % 54 von 551	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,3% 90.736 von 289.462	<b>27,9</b> % 213 von 764	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	<b>74,9</b> % 67.926 von 90.736	23,9% 51 von 213	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	25,8% 65.212 von 252.486	23,1% 158 von 684	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt  Alle Patient:innen < 35 Jahre	Information	23,9% 45.205 von 189.257	21,5% 117 von 545	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	31,6%	29,5%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre		20.007 von 63.229	41 von 139	
Neugeborene Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	71,9 (24) 17.622	32	
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1108,5 (837) 284.896	787	
Frauenheilkunde				
Todesfälle bei operativer Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen	Information	0,052%	0,000%	
Alle Patient:innen > 14 Jahre		11 von 21.098	0 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	<b>88,</b> 1% 18.451 von 20.936	<b>98,8</b> % 84 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	33,7%	1,2%	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	7,8% 551 von 7.056	0,0% 0 von 1	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation	Information	54,4% 11.395 von 20.936	<b>97,6</b> % 83 von 85	
Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter	Information	31,0% 3.538 von 11.395	73,5% 61 von 83	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	6,7%	11,1%	
Alle Patient:innen < 50 Jahre		485 von 7,207	2 von 18	
Anteil der Behandlungsfälle mit Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose	Information	28,9%	12,8%	
Alle Patient:innen > 49 Jahre		2.265 von 7.842	6 von 47	
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	veiblichen Geschlechtso	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	190,5 (68) 79.451	79	
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,7 (14) 10.644	17	
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Eierstockkrebs	Information	2,1% 57 von 2.763	0,0% 0 von 5	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	47,2 (24) 16.427	27	
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Information	0,7% 42 von 5.926	11,1% 2 von 18	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	118,6 (34) 47,785	22	

3



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

davon bei Inkontinenz (ohne Scheidenvorfall)

davon bei anderen Diagnosen

Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IQM IQM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Eingriffe an der Brust Mengeninformation 136,9 (79) 7 Eingriffe an der Brust 40.119 Mengeninformation 120,3 (96) 4 Operationen der Brust bei Brustkrebs 30.074 Information 71,9% 75,0% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 21.631 von 30.074 3 von Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Mengeninformation 53,7 (42) 76 Operation, gesamt 16.757 davon bei Scheidenvorfall Mengeninformation 42,7 (34) 56 12.631

Mengeninformation

Mengeninformation

11,8 (7)

3.114

5,4 (2)

1.012



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
·				
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken	und Bindegewebe			
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappar	rates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	9	
Gelenkersatz (Endoprothetik)				
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,15 %	1,11 %	
		75 von 50.731	1 von 90	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	8,8%	
		1.075 von 20.053	6 von 68	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	5,3% 341 von 6.418	10,0% 2 von 20	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	<b>5,6</b> %	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0% 0 von 9	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit				
Sonderprothesen	Information	1,7% 19 von 1.100	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	9,1%	
		157 von 3.650	1 von 11	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %	
Tadasfilla hai Kaisaalaalas saata (Fastissalas)		24 von 47.246	0 von 144	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3% 11 von 3.385	0,0% 0 von 5	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	4,2%	
verschien und chronischer Gelenkentzundung		876 von 47.246	6 von 144	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	2,1% 40 von 1.907	0,0% 0 von 3	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	33,3% 1 von 3	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	8,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	6 von 75	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	8,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	6 von 68	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3.021	0 von 7	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	4,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	3 von 64	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	4,7%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		949 von 18.706	3 von 64	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159) 109.772	37	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Information	7,5%	0,0%	
		273 von 3.638	0 von 2	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14.234	0 von 8	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 25	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0%	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37)	32	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	141	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	41	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7) 7.559	11	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Jahr:		2020	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1,3% 53 von 3.996	0,0% 0 von 12	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	0,0%	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	1.623 von 3.996 0,30 % 10 von 3.376	0 von 12 0,00 % 0 von 10	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	<b>46,2</b> % 1.560 von 3.376	0,0% 0 von 10	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	45,8% 3.376 von 7.372	45,5% 10 von 22	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	4,5% 98 von 2.160	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Information	0,3% 4 von 1.157	0,0% 0 von 4	
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32) 45.746	169	
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation	201,2 (199) 47.476	187	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (155) 32.875	130	
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Information	18,4% 6,065 von 32,875	1,5% 2 von 130	
Todesfälle bei Entfernung der Harnblase	Information	4,6% 148 von 3.244	0,0% 0 von 10	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	1044	1044	Vlimile	Klinik
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle bei vollständiger Entnahme aller Organe des kleinen Beckens bei Mann oder Frau	Information	4,9%	16,7%	
		32 von 647	1 von 6	
Prostata  Todo (Silla bei Opportion of the Bootstand broad disc				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	Information	0,25 %	0,00 %	
		52 von 20.883	0 von 64	
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Information	0,7%	0,0%	
		47 von 6.941	0 von 49	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	4,3%	8,8%	
		1.189 von 27.824	10 von 113	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	172	
		34.141		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	Information	0,20 %	0,00 %	
		22 von 11.112	0 von 24	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	319	
		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	33,9%	
		41.662 von 78.159	108 von 319	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	41,6 (4) 11.783	6	
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5) 12.409	4	



**Obduktionen** 

Obduktionsrate

Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr: 2020 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Intensivmedizin Intensivmedizin Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne 35,3% 38,9% Information Neugeborene 36.590 von 103.512 von 167 Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Information 34,3% 38,3% Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle 32.616 95.146 59 154 von von Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Information 26,4% 16,4% Hauptdiagnose 73 8.765 33,153 von 12 von davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 31,1% 17,9% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 8.303 von 26.703 12 von 67 davon Todesfälle bei Sepsis ohne Information 7,2% 0,0% Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose) 462 von 6.450 0 von 6 Information Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose) 38,6% 35,1% 66.500 25.678 von von 174 davon Todesfälle bei Sepsis mit Information 36,1% 41,3% Organversagen/Schock (als Nebendiagnose) 25.030 60.664 60 166 von von Anteil Todesfälle bei generalisierter Information 7,8% 7.3% Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) 2.254 von 28.731 15 von 206 Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen 30,4 (15) 12 Mengeninformation Gerinnungsstörungen 13.361 davon operierte Behandlungsfälle (mit Mengeninformation 20,2 (9) 8 angeborenen Gerinnungsstörungen) 8.366

Information

1,1%

von

174.753

1.883

0,0%

497

von





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	177,4 (133) 44.538	50	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
Qm markatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
/erweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	5,1	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	72.797 von 14.328	
of the Land Land Land Control of the Land Cont				
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	5,0	
hne Tumorfälle		262.733 von 53.748	883 von 177	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,7	
		145.226 von 64.305	297 von 111	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit extrakranieller Gefäßoperation	Information	8,2	14,6	
hne Frührehabilitation		74.625 von 9.145	117 von 8	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gebärmutterentfernung bei gutartigen Erkrankungen	Information	4,3	4,2	
		90.648 von 21.098	356 von 85	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	7,8	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	588 von 75	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	7,5	
hne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	985 von 132	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Information	5,3	6,5	
		146.025 von 27.798	733 von 113	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	5,5	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	933 von 169	
/erweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	7,3	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	1.410 von 194	



Qualitätsergebnisse Evangelisches Krankenhaus Paul Gerhardt Stift, Wittenberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-66,4% Information 92,3% Infektion 2.540.178 von 3.827.338 8.069 von 8.745 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von Information 2,3% 2,0% allen getesteten Behandlungsfällen 58.317 von 2.540.178 8.069 160 von COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 1,2% 1,2% Behandlungsfällen 74,272 von 6.424.743 176 von 14.679 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 1,5% 12,1% Virusnachweis 94.138 von 6.424.743 1.769 von 14.679 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 68,3% 71,0% schweren akuten Atemwegserkrankungen 50.740 74.272 176 von 125 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 82,4% 73,2% ausgewählten Vorerkrankungen 54.355 von 74.272 145 von 176 COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis Information 18,4% 19,3% 13.701 74.272 176 von von



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	62,1%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	9.120 von 14.679	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	68,4%	
ohne Psychiatrie		110,992 von 174.756	340 von 497	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	76,1%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	378 von 497	





# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

## Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 % und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % .



### Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 3, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

## Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

# Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.



# Glossar

#### IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

#### IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

## Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

#### SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

#### Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.